

# tesa® ACXplus 7272 Multi Purpose (MP)



## Information Produit

Ruban adhésif double face mousse acrylique double face 640 µm

## Description produit

tesa® ACX<sup>plus</sup> 7272 MP est un ruban adhésif double face mousse acrylique double face gris.

Le noyau cœur en mousse acrylique viscoélastique de tesa® ACX<sup>plus</sup> 7272 MP absorbe et dissipe les charges dynamiques et statiques. Grâce à sa formule unique, ce ruban adhésif double face mousse acrylique double face est capable de compenser la dilatation thermique des pièces collées.

## Application

La famille de produits tesa® ACX<sup>plus</sup> MP convient à pour une large gamme d'applications de collage polyvalentes.

Pour garantir les meilleures performances possibles, notre objectif est de bien comprendre l'application (y compris les substrats impliqués) afin de fournir la bonne recommandation de produit.

La série tesa® ACX<sup>plus</sup> 7272 MP est particulièrement adaptée aux applications de collage telles que la fixation d'emblèmes, de pièces décoratives ou de signalisation.

## Informations techniques (valeurs moyennes)

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

## Conception du produit

- |                          |                  |                    |        |
|--------------------------|------------------|--------------------|--------|
| • Support                | Mousse acrylique | • Epaisseur totale | 640 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique pure   | • Couleur          | gris   |

## Propriétés / Valeurs de performance

- |   |        |  |        |
|---|--------|--|--------|
| • Résistance à la température à court terme | 200 °C | • Résistance à la température à long terme | 100 °C |
|---|--------|--|--------|

# tesa® ACXplus 7272

## Multi Purpose (MP)

### Information Produit

#### Adhésion à

- |   |         |  |         |
|---|---------|--|---------|
| • Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)            | 1 N/cm  | • Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)    | 1 N/cm  |
| • Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours)      | 6 N/cm  | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)       | 16 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 3 jours) | 33 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) | 27 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)             | 1 N/cm  | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 3 jours)  | 27 N/cm |

#### Infos complémentaires

Veuillez noter que nous recommandons d'utiliser le promoteur d'adhérence tesa® en prétraitement de surface. Cela conduit à une amélioration significative des niveaux d'adhérence, évite l'infiltration d'humidité et favorise la résistance à long terme contre les facteurs environnementaux difficiles. Le type de promoteur d'adhérence tesa® à utiliser dépend des substrats et de l'application. Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller afin de trouver la meilleure solution.

Versions de protecteur :

- PV44 : Protecteur en film blanc – de imprimé « tesa® »

#### Avertissement

Tous les produits tesa® sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=7272>